
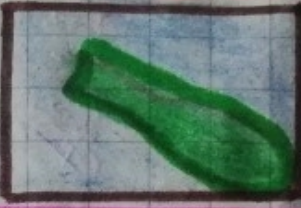





Característica	Reino Monera	Reino Protista	Reino Fungi	Reino Plantas	Reino Animal
					
Tipos de células	Son células procariotas unicelulares.	Son células eucariotas unicelulares o pluricelulares.	Constituidos por células eucariotas algunos unicelulares.	Constituidos por células eucariotas pluricelulares.	Constituidos por células eucariotas pluricelulares.
Existencia o no de pared celular	Poseen pared celular compuesta por peptidoglicano.	Algunos poseen pared celular de diferentes componentes.	Sus células poseen pared celular compuesta por quitina.	Sus células poseen pared celular compuesta por celulosa.	Sus células no poseen pared celular.
Nutrición	Autótrofos / Heterótrofos	Autótrofos / Heterótrofos	Heterótrofos	Autótrofos	Heterótrofos
Tipo de reproducción	Asexual	Asexual / Sexual	Asexual / Sexual	Asexual / Sexual	Sexual
Ejemplos	Bacterias	Algas, protozoos	Levaduras, setas	Musgos, helechos, Árboles	Mamíferos, aves, Insectos, Anfíbios y Reptiles



### Algas

- Realizan fotosíntesis.
- Tienen diferentes formas.
- Tienen pared celular.

### Flagelados

- Se desplazan con la ayuda de flagelos.
- Pueden vivir en agua dulce o salada.

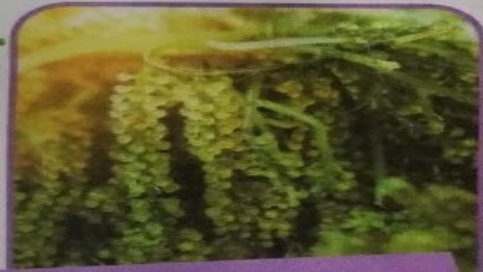
### Ciliados

- Superficie cubierta de cilios.
- Tienen 2 núcleos.
- Reproducción sexual.

### Seudópodos

- Se alimentan por fagocitosis.
- Extensión del citoplasma.

9 Escribe las características de los diferentes tipos de algas.



### Clorofíceas

- Son unicelulares.
- Reproducción asexual por bipartición.



### Crisofíceas

- Habitan en agua dulce.
- Producen quistes de resistencia.



### Feofíceas

- Son pluricelulares y marinas.
- Son de color pardo.



### Rodofíceas

- Carecen de centriolos y centrosomas.
- Son inmóviles.